

天津市教育委员会

市教委关于组织开展2022年度教育部哲学社会

知如下。

一、招标课题和资助额度

本次招标课题分为两类：

(一) 2022年度教育部哲学社会科学重大项目重大课题攻关项目招标课题共 55 项，每项课题资助经费原则上为 50—80 万元。

(二) 2022年度教育部高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目招标课题共 15 项，每项课题资助经费原则上为 40 万元。

二、投标条件和有关要求

(一) 每位首席专家（投标者）本次只能选择两类招标课题中的 1 项进行投标。

(二) 首席专家必须是法人（高等学校）担保的高等学校具有正高级专业技术职称的有关人员，能够担负起课题研究实际组织和

协调工作。

(四) 首席专家不能作为子课题负责人或课题编制成员参与上述

序号	课题名称	首席专家姓名	所在单位
1	1.1 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	王德胜	北京理工大学
2	1.2 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	李德胜	北京理工大学
3	1.3 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	张德胜	北京理工大学
4	1.4 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	刘德胜	北京理工大学
5	1.5 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	陈德胜	北京理工大学
6	1.6 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	周德胜	北京理工大学
7	1.7 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	吴德胜	北京理工大学
8	1.8 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	郑德胜	北京理工大学
9	1.9 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	冯德胜	北京理工大学
10	1.10 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	朱德胜	北京理工大学
11	1.11 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	孙德胜	北京理工大学
12	1.12 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	马德胜	北京理工大学
13	1.13 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	胡德胜	北京理工大学
14	1.14 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	林德胜	北京理工大学
15	1.15 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	罗德胜	北京理工大学
16	1.16 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	谢德胜	北京理工大学
17	1.17 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	柯德胜	北京理工大学
18	1.18 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	滕德胜	北京理工大学
19	1.19 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	姜德胜	北京理工大学
20	1.20 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	邢德胜	北京理工大学
21	1.21 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	袁德胜	北京理工大学
22	1.22 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	侯德胜	北京理工大学
23	1.23 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	薛德胜	北京理工大学
24	1.24 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	雷德胜	北京理工大学
25	1.25 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	冯德胜	北京理工大学
26	1.26 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	滕德胜	北京理工大学
27	1.27 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	姜德胜	北京理工大学
28	1.28 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	邢德胜	北京理工大学
29	1.29 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	袁德胜	北京理工大学
30	1.30 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	侯德胜	北京理工大学
31	1.31 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	薛德胜	北京理工大学
32	1.32 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	雷德胜	北京理工大学
33	1.33 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	冯德胜	北京理工大学
34	1.34 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	滕德胜	北京理工大学
35	1.35 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	姜德胜	北京理工大学
36	1.36 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	邢德胜	北京理工大学
37	1.37 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	袁德胜	北京理工大学
38	1.38 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	侯德胜	北京理工大学
39	1.39 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	薛德胜	北京理工大学
40	1.40 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	雷德胜	北京理工大学
41	1.41 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	冯德胜	北京理工大学
42	1.42 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	滕德胜	北京理工大学
43	1.43 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	姜德胜	北京理工大学
44	1.44 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	邢德胜	北京理工大学
45	1.45 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	袁德胜	北京理工大学
46	1.46 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	侯德胜	北京理工大学
47	1.47 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	薛德胜	北京理工大学
48	1.48 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	雷德胜	北京理工大学
49	1.49 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	冯德胜	北京理工大学
50	1.50 基于多源异构数据的智能决策支持系统研究	滕德胜	北京理工大学

北京理工大学

北京理工大学
北京理工大学
北京理工大学

北京理工大学

育部重大课题攻关项目。

三、申报办法和程序

(一) 以学校为单位，集中统一申报，不受理个人申报。

(二) 本次项目投标通过网络平台在线申报。教育部社会科学司主页（www.moe.gov.cn/S78XA17A/）“教育部办公厅社会科学司研究管理平台·申报系统”（以下简称申报系统）为本次申报的唯一网络平台，网络申报办法及流程以该系统为准。

(三) 《教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目投标评审书》《教育部高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目

(五) 本次项目网络申报截止日期为 2022 年 9 月 12 日，高校

科研管理部门须在此之前对填报各项基本信息进行在线审核确认。

(六) 已开通申报系统账号的高校科研管理部门，以原有账号、密码登录系统，并及时核对单位信息；未开通账号的高校科研管理部门，请登录申报系统，登记单位信息、设定登录密码，打印“开通账号申请表”并加盖管理部门公章，传真至010-62519525。待审核通过后，即可登录申报系统进行操作。

有关申报系统及技术问题请咨询 010-62510667，手机：15313766307，15313766308，电子信箱：xmsb@sinoss.net。

(七) 市教委联系方式：

哲学社会科学研究重大课题攻关项目

教育部社科司 孙英涛 83215358

教育部思政司政治理论课教研部 孙英涛 83215358

教育部社科司 孙英涛 83215270

附件：1. 2022 年度哲学社会科学研究重大课题攻关项目申请书
2. 教育部社科司 孙英涛 83215358
3. 教育部思政司 孙英涛 83215358

2. 教育部社科司 孙英涛 83215358

3. 教育部思政司 孙英涛 83215358

4. 2022 度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目和
高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目申
报常见问题答疑

